

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：陳麗君
電話：03-422-7151分機65955
電子信箱：dawnchan@g.ncu.edu.tw

受文者：桃園市立永豐高級中等學校

發文日期：中華民國111年7月11日
發文字號：中大理天字第1113200295號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：蓋婭科普講座13海報 (111EB00589_1_11093613116.png)

主旨：本校訂於111年7月16日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列13》—「治療用的腦機介面」，請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

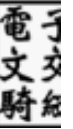
- 一、譚惠玲教授是牛津大學英國醫學研究委員會大腦網絡動力學研究員，她在2017年獲得英國醫學研究委員會創新研究員研究補助金，並成立她的研究團隊。作為其團隊其中一部份的研究項目，他們正在以自腦部深處收集之資料，開發創新的腦機介面，並希望成為下一代治療人類運動障礙之方法。是次活動將以中文及英文進行。
- 二、《蓋婭科普講座系列13》活動訊息如下：
 - (一)講者：譚惠玲 教授（牛津大學英國醫學研究委員會大腦網絡動力學研究員）。
 - (二)主題：治療用的腦機介面。
 - (三)時間：111年7月16日，下午4時（GMT+8）。
- 三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：<http://psl.tw.astro.ncu.edu.tw/ttss/index.php/2021gaiastemls/>。

教務處 111/07/11 13:13



1110007790

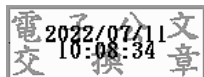
有附件



四、臉書活動貼文：<https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject/photos/a.114064603868881/457592276182777/>。

正本：各公私立高級中學、各公私立大學校院

副本：



裝

訂

線

